

Mesin Panen Padi Kombinasi AW82V



**KAPASITAS BESAR
PADI BERSIH**
Kant lebih memuaskan hasil panen terbaik

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA

Model	AW82V			
Dimensi	Panjang	mm	5100	
	Tinggi	mm	2725	
	Tinggi dengan kanopi	mm	2960	
Bobot		kg	3040	
	Model		4TNV98T	
Mesin	Tipe		4 Langkah, 4 Silinder, berpengaturan ir, pengalihan langsung	
	Volume silinder	cc	3318	
	Tenaga maksimum	hp (kW) /rpm	80,8 (60,3) /2400	
	Bahan bakar		Solar	
	Kapasitas tangki bahan bakar	litr	90	
	Sistem start		electric starter	
		Lebar x panjang tapak roda	mm	500 x 1700
Bagian transportasi (jalan)	Crawler karet	Bahan tekan pada permukaan tanah	kg/cm ²	0,18
	Cara menggerakkan			HST (HydroStatic Transmision) dengan kopling bebas hidrolik
	Pemindahan tingkat kecepatan			3 tingkat perubahan kecepatan
	Kecepatan Rendah	m/det	0,45	
	Kecepatan Sedang	m/det	1,55	
Bagian pemanenan	Kecepatan Tinggi	m/det	3,71	
	Ground Clearance	mm	328	
	Lebar Pemotongan	mm	2060	
	Jangkauan tinggi pemasangan	mm	0 - 1180	
	Penyesuaian ketinggian		Hidrolik	
Bagian perontakan	Penggulung / Reel	Diameter x lebar	880 x 1915	
	Tipe sistem perontakan		Sistem perontakan ganda (rotor depan dan rotor perontok)	
	Rotor depan	Diameter x Panjang	480 x 520	
	Rotor perontok	Diameter x Panjang	675 x 1540	
Sistem penampungan	Saringan	Panjang x Lebar	1345 x 670	
	Tangki penampung gabah	buah	2	
Sistem tenaga listrik	Kapasitas penampung gabah	liter	490	
	Kapasitas Panen (pada kecepatan 5,80 km/jam)	ha/jam	Batari 12 Volt, Startor, lampu, sistem alarm elektrik	

Catatan : - Spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu
- Standar keamanan dan kenyamanan operator, dilengkapi dengan sabuk pengaman dan kanopi
- Sesuai laporan test report BPM.

PT. YANMAR DIESEL INDONESIA

Jl. Raya Jakarta-Bogor KM. 34,8
Depok 16415, Jawa Barat, Indonesia
Telp : +62-21-8741508
Fax : +62-21-8741509
Email : yadin@sales@yanmar.com
Website : www.yanmar.id
SMS Layanan Pelanggan : 0823-10000-280

Pengalut / Dealer

RedAW82V0817



MESIN PANEN PADI KOMBINASI YANMAR AW82V

Memainkan salah satu mesin pertanian dengan kecepatan tinggi, mesin panen padi kombinasi AW82V merek Yanmar melakukan panen tidak hanya dengan kecepatan yang tinggi, tapi juga lebih efisien, memisahkan panen berlimpah bahkan dengan kondisi batang padi yang rebah / rebah.

TENAGA BESAR DAN IRIT BAHAN BAKAR (BBM)

Dilengkapi dengan mesin turbo 4 silinder dengan volume silinder sebesar 3318cc, memberikan tenaga yang besar (maksimum 80,8 HP) dan efisiensi pembakaran yang sangat baik dengan sistem pengalihan langsung dan mengkonsumsikan lebih sedikit bahan bakar, serta memiliki daya tahan mesin yang bagus dan kinerja mesin yang kuat. Membuat kinerja mesin menjadi lebih baik dan sangat menguntungkan bagi petani.

DAPAT BEKERJA LEBIH LAMA DALAM SATU HARI

Dengan kapasitas tangki bahan bakar yang besar (90 liter), serta pemakaian bahan bakar sebanyak 10 liter/jam (14,3 liter/ha) sesuai hasil laporan lembaga pengujian pemerintah. Sehingga mesin dapat bekerja lebih lama tanpa harus berhenti untuk isi ulang bahan bakar dan waktu untuk panen dapat menjadi lebih cepat dan efisien.

KAPASITAS TANGKI PENAMPUNG GABAH YANG BESAR

Dengan daya tampung gabah sebanyak 490 liter membuat pembantu operator dapat terus bekerja mengisi karung dengan gabah hasil panen yang tertampung di tangki penampung tanpa harus menghentikan kerja mesin combine, sehingga waktu untuk panen menjadi lebih efisien dan hasil yang didapat menjadi lebih banyak.

EFEKTIF BEKERJA DI LAHAN BASAH

Dengan lebar 500 mm dan panjang 1700 mm roda crawler karet hanya memerlukan relatif kecil tekanan pada tanah, sehingga mesin combine dapat dengan mudah bekerja di lahan basah / berlimpur. Tidak hanya melindungi gear box dari kotoran, tinggi jarak terendah dengan tanah juga memudahkan untuk bergerak berpindah antara petak sawah dan menjamin kinerja yang konsisten dalam lahan yang basah atau berlimpur.

HASIL PANEN MENJADI LEBIH BERSIH

Dengan sistem dua kali proses perontakan, kombinasi antara rotor depan dan rotor perontok adalah desain yang eksklusif agar menjadi lebih maju dan akurat dalam operasi dan sinerjasi, menjadikan hasil panen menjadi lebih bersih.

KEMAMPUAN MEMOTONG POSISI RENDAH, MAKA EFEKTIF UNTUK PANEN YANG ROBOH / REBAH

Alat pemotong dapat disesuaikan dengan fleksibel agar mudah mengambil padi yang roboh / rebah. Sehingga gabah yang dihasilkan menjadi lebih banyak.

JARI-JARI PENGULUNG (REEL TINE) DAPAT DISESUAIKAN SEHINGGA EFEKTIF UNTUK PANEN YANG ROBOH / REBAH

Berikat penyesuaian yang luwes, jari-jari penggulung (reel tine) mampu bergerak turun sampai 0 mm dibawah tanah. Memungkinkan untuk mendapatkan padi yang roboh / rebah. Lebih lanjut, lebar diameter jari-jari penggulung (reel tine) adalah 880 mm stabil untuk mengambil padi yang roboh atau rebah ke alat pemotong, sehingga meningkatkan produktivitas menjadi lebih baik.

